

Hefenährstoff – Rotweinvergärung OptiMUM RED®

Hefeautolysat für die Rotweinbereitung

OptiMUM RED Hefenährstoff ist ein Hefeautolysat zur Fixierung von reaktiven Tanninen während der Rotweingärung. OptiMUM RED Hefenährstoff verhilft das reaktive Tannine gebunden und somit die Weine das Mouthfeel der Weine gesteigert wird. Ein besonderer Vorteil von OptiMUM RED Hefenährstoff ist die sehr gute Löslichkeit aufgrund der besonderen Partikelstruktur.

Die spezifischen Vorteile von OptiMUM RED Hefenährstoff:

- Sehr gute Löslichkeit
- Enthält einen hohen Anteil an Polysacchariden
- Reduziert die Adstringenz von Weinen
- Erhöht das „Mouthfeel“ bei Rotweinen
- Verhilft zu einer reintonigen Vergärung

Anwendung

OptiMUM RED Hefenährstoff sollte zu Beginn der Maischegärung im Maische-/Moststadium beigemischt werden. Bei Maischeerhitzung ist die Zugabe in die rückgekühlte Maische (bei ca. 40 °C) empfehlenswert.

OptiMUM Red kann aufgrund seiner besonderen Partikelstruktur sehr einfach aufgelöst werden.

Eine gute Durchmischung im Produkts wird vorausgesetzt.

Einsatzzweck	Anwendungsmenge (g/hl)	
	normale Bedingungen	schwierige Bedingungen
Rotwein im Maischestadium	20 - 30	40

Produkteigenschaften

OptiMUM RED Hefenährstoff verstärkt durch die erhöhte Abgabe von Polysacchariden und Oligosacchariden die Bildung von Polysaccharid-Tannin-Komplexen. Diese Komplexe stabilisieren reaktive Tanninstrukturen. Weiterhin werden Procyanidine, die bereits polymerisiert sind, ausgefällt. Die Folge ist, dass die Weine in Verkostungen weniger bitter und adstringierend beurteilt werden und das „Mouthfeel“ erhöht wird.

Zusätzlich fördert die Zugabe von OptiMUM RED Hefenährstoff die Gäraktivität der Trockenreinzuchthefer und sichert somit einen besseren Endvergärungsgrad der Rotweine.

Sicherheit

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch und fachgerechter Verarbeitung sind keine nachteiligen Wirkungen bekannt.

Weitere Angaben zur Sicherheit entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt, welches Sie sich jederzeit aktuell auf unserer Homepage herunterladen können.

Lagerung

OptiMUM RED Hefenährstoff ist in PE-Beuteln abgepackt. Die Verpackung steht nicht unter Vakuum.

OptiMUM RED Hefenährstoff kann in unbeschädigter Verpackung bei 15 – 20 °C vier Jahre gelagert werden.

Anbruchpackungen sind umgehend aufzubrechen.

Lieferformen

OptiMUM RED Hefenährstoff hat die Artikelnummer 96.092 und wird in folgenden Verpackungen geliefert:

1 kg PE-Beutel
10 x 1 kg PE-Beutel im Karton

HS Zolltarif: 3821 00 00

Geprüfte Qualität

OptiMUM RED Hefenährstoff wird von Lallemand Inc. produziert und während des Herstellungsprozesses regelmäßig auf gleichmäßig hohe Produktgüte überprüft. Strenge Kontrollen erfolgen ferner unmittelbar vor und während der Endverpackung.

OptMUM RED® ist eine eingetragene Handelsmarke von Lallemand Inc.

Nordamerika

44 Apple Street
Tinton Falls, NJ 07724
Gebührenfrei: 800 656-3344
(nur innerhalb Nordamerikas)
Tel: +1 732 212-4700

China

No. 3, Lane 280,
Linhong Road
Changning District, 200335
Shanghai, P.R. China
Tel: +86 21 5200-0099

Europa/Afrika/Naher Osten

Auf der Heide 2
53947 Nettersheim, Deutschland
Tel: +49 2486 809-0

Friedensstraße 41
68804 Altlußheim, Deutschland
Tel: +49 6205 2094-0

An den Nahewiesen 24
55450 Langenlonsheim, Deutschland
Tel: +49 6704 204-0

Singapur

4 Loyang Lane #04-01/02
Singapur 508914
Tel: +65 6825-1668

Brasilien

Av. Julia Gaioli, 474 – Bonsucesso
07251-500 – Guarulhos, Brasilien
Tel: +55 11 2465-8822

**Für weitere Informationen
kontaktieren Sie uns per E-Mail
unter filtration@eaton.com oder
online unter eaton.com/filtration**

DE
B 2.4.10
06-2016

© 2015 Eaton. Alle Rechte vorbehalten. Sämtliche Handelsmarken und eingetragenen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen. Sämtliche in diesem Prospekt enthaltenen Informationen und Empfehlungen hinsichtlich der Verwendung der hierin beschriebenen Produkte basieren auf Prüfungen, die als zuverlässig angesehen werden. Dennoch obliegt es der Verantwortung des Benutzers, die Eignung dieser Produkte für seine eigene Anwendung festzustellen. Da die konkrete Verwendung durch Dritte außerhalb unseres Einflussbereiches liegt, übernimmt Eaton keinerlei ausdrückliche oder stillschweigende Gewährleistung für die Auswirkungen einer solchen Verwendung oder die dadurch erzielbaren Ergebnisse. Eaton übernimmt keinerlei Haftung in Zusammenhang mit der Verwendung dieser Produkte durch Dritte. Die hierin enthaltenen Informationen sind nicht als absolut vollständig anzusehen, da weitere Informationen notwendig oder wünschenswert sein können, falls spezifische oder außergewöhnliche Umstände vorliegen, beziehungsweise aufgrund von geltenden Gesetzen oder behördlichen Bestimmungen.



Powering Business Worldwide